

乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建物の基礎構造の設計に関する技術規程 (JEAC4616-2009) 正誤表

下記のとおり誤記がありましたので、ご訂正をお願いします。

頁	誤	正
33	$L = \frac{\tau_d}{\sigma_z'} = \gamma_n \cdot \frac{\alpha_{max}}{g} \cdot \frac{\alpha_z}{\sigma_z'} \cdot \gamma_d \dots\dots\dots \text{(附 6.1.2)}$	$L = \frac{\tau_d}{\sigma_z'} = \gamma_n \cdot \frac{\alpha_{max}}{g} \cdot \frac{\sigma_z}{\sigma_z'} \cdot \gamma_d \dots\dots\dots \text{(附 6.1.2)}$
130	K_{RR}^G : 回転方向群杭の杭頭地盤ばねにおける減衰定数(kN· m/rad)	K_{RR}^G : 回転方向群杭の杭頭地盤ばねにおけるばね剛性(kN· m/rad)
131	$\delta = \frac{2}{\frac{e^{\beta \cdot L} + e^{-\beta \cdot L}}{C} + (e^{\beta \cdot L} - e^{-\beta \cdot L})} \dots\dots\dots \text{(附 2.6-14)}$	$\delta = \frac{2}{\frac{e^{\beta \cdot L} + e^{-\beta \cdot L}}{C} + \frac{e^{\beta \cdot L} - e^{-\beta \cdot L}}{C}} \dots\dots\dots \text{(附 2.6-14)}$